

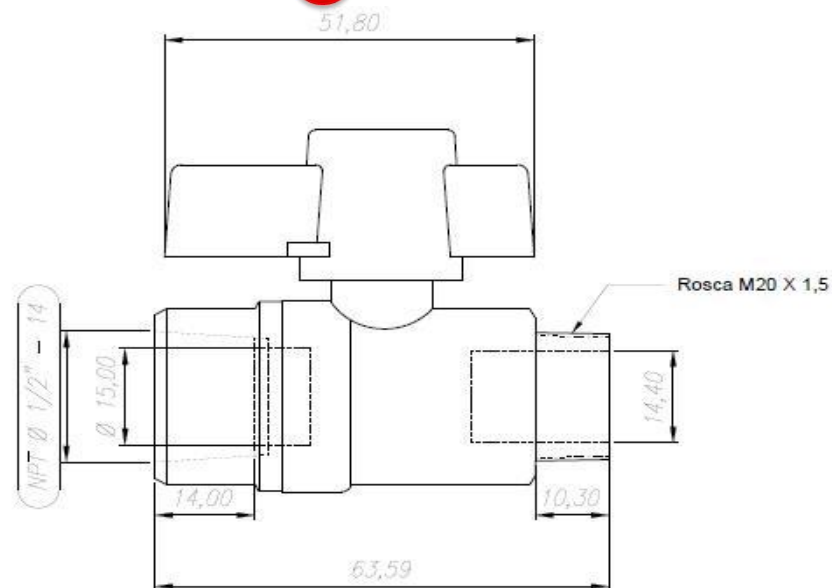
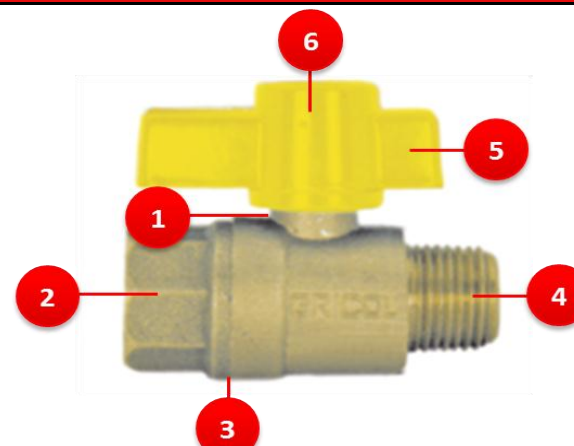
Características

Ítem	Nombre	Material
1	Actuador	Metal - Latón
2	Conector H 1/2"	Metal - Latón satinado
3	Esfera 1/2"	Metal - Latón cromado
4	Cuerpo M M20	Metal - Latón satinado
5	Manija antifraude	Metal - Aluminio + pintura Amarilla
6	Tornillo seguridad	Metal - Acero inoxidable

Conexiones:	Rosca Hembra 1/2" NPT Y Rosca Macho M20 X 1,5
--------------------	---

Resistencia:	<p>CUMPLE CON LA NORMA NTC-3538 "APARATOS MECÁNICOS. VÁLVULAS METÁLICAS PARA GAS ACCIONADAS MANUALMENTE":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi). - Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F). - Ciclado Máximo: 1.500 ciclos - Torque Máximo de Operación: 22,6 N.m (16,66 Lb.Ft). - Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi). - Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft). - Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 kgf). - Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf). - Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
---------------------	--

Condiciones de uso:	Las válvulas fabricadas por la compañía están diseñadas para una operación domiciliaria y residencial, con un movimiento de 1/4 de giro para cambiar de cerrada a abierta y viceversa, por lo cual no se requiere la designación "T" del requisito 2.5.1.3 de la NTC 3538.
----------------------------	--



GARANTIAS

Este producto está cubierto por una garantía de 5 años. Para mayor información sobre garantías, guías de instalación, recomendaciones de uso y mantenimiento ingrese a www.gricol.com

OBSERVACIONES

GRICOL S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.